

## FLASH12A



### Diffusore attivo processato a 2 vie

FLASH12 è il modello più versatile dell'intera serie e può essere utilizzato in una grande varietà di applicazioni che richiedono diffusori in grado di riprodurre fedelmente l'intera gamma audio con un suono di qualità e un'efficienza elevata. Grazie alle dimensioni molto compatte, alla grande trasportabilità e alle diverse opzioni di posizionamento e installazione, FLASH12 è il diffusore ideale per l'amplificazione di musicisti e bands di piccole dimensioni, per il monitoraggio live, per sistemi di diffusione portatili per DJ e per installazioni musicali fisse in clubs, pubs e disco bar o sistemi di diffusione vocale in sale da conferenza anche di grandi dimensioni.

**Codice Proel: FLASH12A**

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Tipo sistema</b>	Diffusore 2 vie attivo, processato
<b>Potenza continua amplificatore</b>	200 W+50 W bi-amp
<b>Impedenza di ingresso</b>	LINE: 20 kohm balanced, 10 kohm unbalanced MIC: 2 kohm balanced, 1 kohm unbalanced
<b>Risposta in frequenza</b>	50 Hz - 20 kHz
<b>Sensibilità</b>	98 dB @ 1 W/1 m
<b>Sensibilità ingressi</b>	LINE: 0 dBu / 0.775 V MIC: max -35 dBu
<b>Componente Bassa Frequenza</b>	12" woofer
<b>Componente Alta Frequenza</b>	1" compression driver Titanium diaphragm
<b>Frequenza di crossover</b>	2000 Hz
<b>Equalizzatore bassa frequenza</b>	100 Hz +6 dB, -6 dB shelving
<b>Equalizzatore alta frequenza</b>	8 kHz +6 dB, -6 dB shelving
<b>Dispersione angolare</b>	90° H x 60° V
<b>Angolo monitor</b>	42°
<b>Alimentazione</b>	230 VAC 50Hz or 117 VAC 60 Hz
<b>Assorbimento massimo</b>	390 VA
<b>Raffreddamento</b>	Convezione naturale (Protezione di sicurezza 65°)
<b>Connettori</b>	IN: combo, XLR F LINK: XLR M
<b>Costruzione</b>	injection reinforced hi-density polypropylene
<b>Colore del mobile</b>	black
<b>Foro per stativo</b>	1 x lato inferiore
<b>Sistema di sospensione</b>	4 x M10 - top, bottom
<b>Peso</b>	20 kg (20 kg)
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	39 x 63 x 36 cm
<b>Controlli</b>	mic level, line level, low eq., hi eq., gnd lift